

RICERCA: la bassa statura predisporrebbe alle malattie polmonari

Chi sviluppa una malattia polmonare cronica è più basso rispetto alla popolazione generale: lo hanno scoperto i ricercatori dell'Università di Nottingham (Gb), che hanno studiato oltre un milione di persone con più di 35 anni, rilevando che i pazienti con broncopneumopatia cronico-ostruttiva (Bpco) sono più bassi di 1,12 centimetri rispetto alla media. I risultati sono pubblicati sul 'Journal of Epidemiology and Community Health'. La statura più bassa come segno di una condizione sociale svantaggiata e dunque di rischi maggiori di incappare in una malattia respiratoria era già stata studiata in passato. Ma i ricercatori britannici hanno voluto verificare se ancora oggi, anni in cui la povertà è meno diffusa, sussista questo collegamento. Analizzando i dati di 1.025.662 persone contenuti nel database Health Improvement Network, gli esperti hanno potuto verificare la presenza dell'associazione bassa statura-malattie polmonari, soprattutto nella fascia d'età 35-49 anni. Un motivo in più, secondo gli studiosi, per migliorare l'assistenza alle persone indigenti, che fin da piccole ricevono una scarsa nutrizione e, dunque, sono più a rischio una volta adulti di dover fare i conti con vari tipi di malattie.